

RIEPILOGO CURRICULUM



Riepilogo dei dati inseriti:

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

- Confermo di aver letto e ben compreso l'informativa sul trattamento dati
- Rilascio dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o atto di notorietà ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i. - Testo Unico delle disposizioni amministrative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa
- Dichiaro di essere consapevole che, in caso di dichiarazioni non veritiere, verranno applicate le sanzioni penali previste e la decadenza dal beneficio ottenuto sotto la mia personale responsabilità (artt. 75 e 76 D.P.R n° 445 del 28/12/2000 e s.m.i.)

ANAGRAFICA

Cognome: **SORCINI**
Nome: **DANIELE**
Sesso: **Uomo**
Nato/a il: **25/02/1984**
Comune di nascita: **Spoletto**
Codice Fiscale : **SRCDNL84B25I921H**
Cellulare: **+393389017543**
Email: **Danielesorcini@yahoo.it**
PEC: **danielesorcini@pec.it**
Nazione di residenza: **Italia**
Indirizzo di residenza: **Via Del Lavoro**
Numero di residenza: **52**
Comune di residenza: **Perugia**
Provincia di residenza: **PG**
CAP di residenza: **06135**
Patente: **B**

INFORMAZIONI PERSONALI

Cittadinanza: **Cittadino Italiano o Unione Europea**
Paese: **Italia**

Iscrizione nelle liste elettorali (esercizio del diritto di voto): **Si, dichiaro di essere iscritto nelle liste elettorali di un Comune italiano**

Comune di iscrizione nelle liste elettorali: **Perugia**

Posizione rispetto gli obblighi di leva: **Non tenuto**

TITOLI DI STUDIO, ABILITAZIONI PROFESSIONALI, ATTESTAZIONI E CERTIFICAZIONI **(LEGGE 4/2013)**

Tipo: **Laurea triennale o laurea di primo livello**

Denominazione: **L02 - Lauree in Biotecnologie**

Rilasciato da: **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Indirizzo: **PIAZZA UNIVERSITÀ 1, 06123 PERUGIA (PG)**

Conseguito in data: **16/02/2007**

Durata: **3**

Voto (Numeratore): **95**

Voto (Denominatore): **110**

Conseguito all'estero

Tipo: **Laurea specialistica o laurea di secondo livello**

Denominazione: **9/S BIOTECNOLOGIE MEDICHE, VETERINARIE E FARMACEUTICHE**

Rilasciato da: **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Indirizzo: **PIAZZA UNIVERSITÀ, 1 -06123 PERUGIA (PG)**

Conseguito in data: **26/05/2009**

Durata: **2**

Voto (Numeratore): **110**

Voto (Denominatore): **110**

Lode

Conseguito all'estero

Tipo: **Abilitazione**

Denominazione: **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO**

Descrizione: **ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI BIOLOGO**

Rilasciato da: **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Indirizzo: **PIAZZA UNIVERSITÀ 1, 06123 PERUGIA (PG)**

Conseguito in data: **18/12/2009**

Durata: **0**

Conseguito all'estero

Note: **La data del conseguimento corrisponde al giorno dell'ultima prova, la prova pratica. L'abilitazione infatti è la seconda sessione (novembre) relativa all'anno 2009.**

Tipo: **Dottorato**

Denominazione: **BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE, ONCOLOGIA E FARMACOLOGIA CLINICA**

Descrizione: **BIOTECNOLOGIE FARMACOLOGICHE, ONCOLOGIA E FARMACOLOGIA CLINICA**

Rilasciato da: **UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA**

Indirizzo: **PIAZZA UNIVERSITÀ 1, 06123 PERUGIA (PG)**

Conseguito in data: **01/12/2015**

Durata: **3**

Altra votazione: **voto non previsto**

Ciclo dottorato d'iscrizione: **XXIV**

Settori scientifico-disciplinari: **Area 05 - Scienze biologiche**

Area/settore della disciplina in cui ti sei specializzato: **Farmacologia, con aspetti di farmacologia clinica, oncologia e ricerca oncologica**

Parole chiave specializzazione: **farmacologia;oncologia;ricerca;modelli animali**

Fase progetto con maggiore esperienza: **Pianificazione delle attività**

Periodi formativi estero

Conseguito all'estero

Note: **Pianificazione delle attività; monitoraggio dei risultati**

Competenze maturate/consolidate: **Citofluorimetria, cell sorting, biologia molecolare, manipolazione "in vivo" ed "in vitro" in studi su patologie infiammatorie croniche gastro intestinali**

Tipo: **Iscrizione Albo**

Denominazione: **Ordine dei biologi**

Rilasciato da: **Ordine Nazionale dei Biologi / Ordine dei Biologi della Toscana e dell'Umbria**

Numero: **ToU_A3970**

Conseguito in data: **17/01/2023**

Durata: **0**

Conseguito all'estero

Tipo: **Specializzazione**

Denominazione: **Patologia Clinica e Biochimica Clinica**

Rilasciato da: **Università Degli Studi Di Perugia**

Indirizzo: **Piazza Università 1, Perugia PG**

Ulteriori specifiche: **Iscritto al terzo anno**

Durata: **4**

Conseguito all'estero

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA COME DIPENDENTE

Esperienza iniziata il: **01/11/2017**

Esperienza terminata il: **04/04/2020**

Ente Pubblico: **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Perugia, Sezione di Ematologia**

Indirizzo: **Piazzale Gambuli, 1, Perugia, 06129 PG**

Qualifica: **Assegnisti di ricerca assegni post doc – di tipo A – Università**

Descrizione attività: **Studio delle patologie ematologiche con focus su Leucemia Mieloide Acuta (LAM), Leucemia linfatica Cronica (LLC) Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, Cell Sorting, Biologia Molecolare, Manipolazione "in vivo" ed "in vitro"; Preparazione e stesura articoli scientifici e grant**

Tipo orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Determinato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Esperienza lavorativa di ricerca in laboratorio onco-ematologico**

Esperienza Estera presso Organismi Internazionali o dell'Unione Europea

Competenze maturate/consolidate: **Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, cell sorting, biologia molecolare, manipolazione "in vivo" ed "in vitro"; preparazione e stesura articoli scientifici e grant, Ricerca in laboratorio emato-oncologico**

Esperienza iniziata il: **06/04/2020**

Esperienza terminata il: **04/04/2025**

Ente Pubblico: **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Perugia, Sezione di Ematologia**

Indirizzo: **Piazzale Settimio Gambuli, 1, Perugia, 06129 PG**

Qualifica: **Ricercatore non confermato – Università**

Descrizione attività: **Studio delle patologie ematologiche, Leucemia Mieloide Acuta (LAM), Leucemia linfatica Cronica (LLC) e Mielofibrosi Idiopatica (MF). Manipolazione e utilizzo di modelli animali per lo studio di patologie ematologiche (modelli murini di LAM e LLC). Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, Cell Sorting, Biologia Molecolare, Manipolazione "in vivo" ed "in vitro"; Preparazione e stesura articoli scientifici e grant. Attività didattica frontale teorica in co-docenza con il Prof. Paolo Sportoletti per l'insegnamento di Patologia Sistemica I nell'ambito del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, sede di Perugia.**

Diagnosi immunofenotipica, attraverso citofluorimetria a flusso, su campioni di pazienti con sospette patologie emato-oncologiche e relative rivalutazioni post terapia o per follow-up.

Tipo orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Determinato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Esperienza lavorativa di ricerca in laboratorio onco-ematologico**

Esperienza Estera presso Organismi Internazionali o dell'Unione Europea

Competenze maturate/consolidate: **Ricerca in laboratorio emato-oncologico, Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, cell sorting, biologia molecolare, manipolazione "in vivo" ed "in vitro"; preparazione e stesura articoli scientifici e grant. attività didattica**

Esperienza iniziata il: **06/04/2025**

Esperienza terminata il: **In corso**

Ente Pubblico: **DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA Università degli Studi di Perugia**

Indirizzo: **Piazzale Gambuli, 1, Perugia, 06129 PG**

Qualifica: **Assegnisti di ricerca assegni post doc – di tipo A – Università**

Descrizione attività: **Studio delle patologie ematologiche con focus su Leucemia Mieloide Acuta (LAM), Leucemia linfatica Cronica (LLC) e Mielofibrosi Idiopatica (MF). Manipolazione e utilizzo di modelli animali per lo studio di patologie ematologiche (modelli murini di LAM e LLC). Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, Cell Sorting, Biologia Molecolare, Manipolazione "in vivo" ed "in vitro"; Preparazione e stesura articoli scientifici e grant.**

Tipo orario: **Tempo pieno**

Tipo Rapporto: **Determinato**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Esperienza lavorativa di ricerca in laboratorio onco-ematologico**

Esperienza Estera presso Organismi Internazionali o dell'Unione Europea

Competenze maturate/consolidate: **Ricerca in laboratorio emato-oncologico, Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, cell sorting, biologia molecolare (in particolare nel campo di tipizzazione cellulare, scienze omiche, pcr, e impiego delle relative strumentazioni), mani**

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **01/04/2011**

Esperienza terminata il: **31/10/2012**

Ente Pubblico: **DIPARTIMENTO DI MEDICINA Università degli Studi di Perugia, Sezione di Farmacologia**

Indirizzo: **Piazzale Settimio Gambuli, 1, Perugia, 06129 PG**

Qualifica: **Ricercatore sanitario**

Descrizione attività: **Citofluorimetria, Cell Sorting, Biologia Molecolare, Manipolazione "in vivo" ed "in vitro in studi su patologie infiammatorie croniche gastro intestinali**

Tipo Contratto: **Frequenza volontaria**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Competenze maturate/consolidate: **Citofluorimetria, cell sorting, biologia molecolare (pcr, scienze omiche)**

Esperienza iniziata il: **01/01/2016**

Esperienza terminata il: **31/12/2016**

Ente Pubblico: **Università degli Studi di Perugia, DIPARTIMENTO DI MEDICINA Sezione di Farmacologia**

Indirizzo: **Piazzale Settimio Gambuli, 1, Perugia, 06129 PG**

Qualifica: **Ricercatore sanitario**

Descrizione attività: **Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, Cell Sorting, Biologia Molecolare, Manipolazione "in vivo" ed "in vitro in studi su patologie infiammatorie croniche gastro intestinali**

Tipo Contratto: **Borsa di studio**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Non è previsto dal contratto un monte ore settimanale**

Competenze maturate/consolidate: **Citofluorimetria (costruzione pannelli multiparametrici), cell sorting , Biologia molecolare (pcr, rt-pcr, sequenziamento)**

ESPERIENZE LAVORATIVE PRESSO PRIVATI

Non dichiaro esperienze di questo tipo

ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Esperienza iniziata il: **01/01/2017**

Esperienza terminata il: **31/10/2017**

Datore di lavoro: **Centro di Ricerca Emato- Oncologico per conto di per conto di AULL (Associazione Umbra Leucemie e Linfomi)**

Indirizzo: **Piazzale Menghini 8/9 Perugia**

Qualifica: **Ricercatore universitario nelle scienze mediche**

Descrizione attività: **Attività di ricerca in Laboratorio Emato-Oncologico. Studio delle patologie ematoncologiche con focus su Leucemia Mieloide Acuta (LAM), Leucemia linfatica Cronica (LLC) Pianificazione esperimenti, citofluorimetria, Cell Sorting, Biologia Molecolare, PCR, Scienze Omiche, Manipolazione "in vivo" ed "in vitro"; Preparazione e stesura articoli scientifici e grant**

Tipo Contratto: **Attraverso azienda privata**

Perc. Ore settimanali: **100.0**

Note: **Non è previsto un monte ore. Si tratta di una prestazione Occasionale**

Competenze maturate/consolidate: **Attività di ricerca in laboratorio emato-oncologico, Manipolazione e utilizzo di modelli animali per lo studio di patologie ematoncologiche,biologia molecolare, citofluorimetria**

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **GILZ Promotes production of Peripherally Induced Treg Cells and Mediates the Crosstalk Between Glucocorticoids and TGF- β signaling**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cell Reports**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **24/04/2014**

Nomi autori: **Bereshchenko O, Coppo M, Bruscoli S, Biagioli M, Cimino M, Framartino T, Sorcini D, Venanzi A, Di Sante M, Riccardi C**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Recombinant Long-Glucocorticoid-Induced Leucine Zipper (L-GILZ) protein restores them control of proliferation in gilz KO spermatogonia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **European Journal of Pharmacology**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **15/10/2014**

Nomi autori: **Venanzi A, Di Sante M, Bruscoli S, Biagioli M, Sorcini D, Cimino M, Framartino T, Bereshchenko O, Franconi, F, Riccardi C**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articoli su riviste**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Glucocorticoid Induced Leucine Zipper (GILZ) controls inflammation and tissue damage after spinal cord injury**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **CNS Neurosci Ther**

N. di pagine: **9**

Data di pubblicazione: **20/11/2014**

Nomi autori: **Mazzon E, Bruscoli S, Galuppo M, Biagioli M, Sorcini D, Bereshchenko O, Fiorucci C, Migliorati G, Bramanti P, Riccardi C**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **The Bile Acid Receptor GPBAR1 Regulates the M1/M2 Phenotype of Intestinal Macrophages and Activation of GPBAR1 Rescues Mice from Murine Colitis**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **The Journal of Immunology**

N. di pagine: **16**

Data di pubblicazione: **15/07/2015**

Nomi autori: **Biagioli M, Carino A, Cipriani S, Francisci D, Marchianò S, Scarpelli P, Sorcini D, Zampella A, Fiorucci S**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Lack of Glucocorticoid-induced leucine zipper (GILZ) deregulates B cell survival and results in B cell lymphocytosis in mice**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Blood**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **08/10/2015**

Nomi autori: **Bruscoli S. Biagioli M. Sorcini D. Frammartino T. Cimino M. Sportoletti P. Mazzon E. Bereshchenko O. Riccardi C.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Wnt/b-Catenin Signaling induces Integrin 41 in T cell and promotes a progressive Neuroinflammatory disease in mice**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **The Journal of Immunology**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **01/11/2017**

Nomi autori: **Sorcini D, Bruscoli S, Frammartino T, Cimino M, Mazzon E, Galuppo M, Bramanti P, Al-Banchaabouchi M, Farley D, Ermakova O, Britanova O, Izraelson M, Chudakov D, Biagioli M, Sportoletti P, Flamini S, Raspa M, Scavizzi F, Nerlov C, Migliorati G, Riccardi C,**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Bepidil exhibits anti-leukemic activity associated with NOTCH1 pathway inhibition in chronic lymphocytic leukemia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **International Journal of Cancer**

N. di pagine: **13**

Data di pubblicazione: **06/03/2018**

Nomi autori: **Baldoni, S, Del Papa, Dorillo E, Aureli, De Falco F, Rompietti C, Sorcini D, Varasano E, Cecchini D, Zei T, Di Tommaso A, Rosati E, Alexe G, Roti G, Stegmaier K, Di Ianni, M, Falzetti F, Sportoletti P**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Glucocorticoid-induced leucine zipper inhibits interferon-gamma production in B cells and suppresses colitis in mice**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in Immunology**

N. di pagine: **11**

Data di pubblicazione: **23/07/2018**

Nomi autori: **Bruscoli S, Sorcini, D, Flamini, S, Gagliardi, A, Adamo, F, Ronchetti, S, Migliorati, G. Bereshchenko, O. Riccardi, C.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Mutant NPM1 Maintains the Leukemic State through HOX Expression**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cancer cell**
N. di pagine: **41**
Data di pubblicazione: **10/09/2018**
Nomi autori: **Brunetti, L. Gundry, M, Sorcini D, Guzman AG, Huang Y, Ramabadram R, Gionfriddo I, Mezzasoma F, Milano F, Nabet B, Buckley B, Kornblau S.M, Lin C, Sportoletti P, Martelli MP, Falini B, Goodell M**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **GATA1 epigenetic deregulation contributes to the development of AML with NPM1 and FLT3-ITD cooperating mutations**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Leukemia**
N. di pagine: **6**
Data di pubblicazione: **12/02/2019**
Nomi autori: **Sportoletti P, Celani L , Varasano E, Rossi R, Sorcini D, Rompietti C, Strozzi F, Del Papa B, Guarente V, Spinozzi G, Cecchini D, Bereshchenko O, Haferlach T, Martelli MP, Falzetti F, Falini B**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Decreased NOTch1 activation correlates with response to ibrutinib in chronic lymphocytic leukemia**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Clinical cancer Research**
N. di pagine: **14**
Data di pubblicazione: **15/12/2019**
Nomi autori: **DelPapa B., Baldoni, S., DorilloE., DeFalco F., Rompietti C., Cecchini D., Cantelmi M.G., Sorcini D., Nogarotto M., Adamo F.M., Mezzasoma F., Silva Barcelos E.C., Albi E, Ostini R.I, Tommaso A.D., Marra, A., MontanaroG., Martelli, M.P., Falzetti F., Ianni M**
Singolo Autore: **No**
Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**
Livello pubblicazione: **Internazionale**
Titolo: **Bcor deficiency perturbs erythro-megakaryopoiesis and cooperates with Dnmt3a loss in acute erythroid leukemia onset in mice**
Nome Rivista/Volume/Convegno: **Leukemia**
N. di pagine: **15**
Data di pubblicazione: **06/11/2020**
Nomi autori: **Sportoletti P, Sorcini D, Guzman A.G., Reyes, J.M. Stella, A., Marra A., Sartori S., Brunetti L., Rossi R., Del Papa B.D, Adamo F.M. , Pianigiani G, Betti C. , Scialdone A, Guarente V,**

Spinozzi G. ,Tini V, Martelli M.P, Goodell M.A, Falini, B.

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **NOTCH1 inhibition prevents GvHD and maintains GvL effect in murine models.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Bone Marrow Transplantation**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **19/04/2021**

Nomi autori: **Baldoni S., Ruggeri L., Del Papa B., Sorcini D., et al.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **NOTCH1 Activation Negatively Impacts on Chronic Lymphocytic Leukemia Outcome and Is Not Correlated to the NOTCH1 and IGHV Mutational Status**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in oncology**

N. di pagine: **6**

Data di pubblicazione: **26/05/2021**

Nomi autori: **Stefano Baldoni 1,2†, Beatrice Del Papa 1†, Filomena De Falco 1 , Erica Dorillo 1 , Carlo Sorrentino 2 , Chiara Rompietti 1 , Francesco Maria Adamo 1 , Manuel Nogarotto 1 , Debora Cecchini 1 , Elena Mondani 1 , Estevao Carlos Silva Barcelos et al.**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Case report**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Richter's transformation in the heart**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Lancet Oncology**

N. di pagine: **1**

Data di pubblicazione: **01/07/2021**

Nomi autori: **Andrea Marra 1 , Francesco Adamo 2 , Stefano Baldoni 2 , Maria Elena Laurenti 3 , Michele Giansanti 3 , Stefano Pasquino 4 , Barbara Bigerna 2 , Daniele Sorcini 2 , Arianna Stella 2 , Valerio Guarente 2 , Roberto Limongello 2 , Vincenzo Perriel**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Case report**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Case Report: Contrasting BCL2 Upregulation With Venetoclax in a Case of Refractory Lymphomatoid Papulosis and Progressive Chronic Lymphocytic Leukemia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in oncology**

N. di pagine: **1**

Data di pubblicazione: **09/09/2021**

Nomi autori: **Valerio Guarente , Giovanni Martino , Erica Dorillo , Filomena De Falco , Chiara Rompietti , Daniele Sorcini , Mariangela Brogna , Valeria Cardinali , Stefano Ascani , Andrea**

Marra *† and Paolo Sportoletti *

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **BCOR gene alterations in hematological diseases**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Blood**

N. di pagine: **14**

Data di pubblicazione: **16/12/2021**

Nomi autori: **Sportoletti P., Sorcini D., Falini**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **The absent/low expression of CD34 in NPM1-mutated AML is not related to cytoplasmic dislocation of NPM1 mutant protein**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **leukemia**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **14/05/2022**

Nomi autori: **Pianigiani G, Rocchio F, Peruzzi S, Andresen V, Bigerna B, Sorcini D, Capurro M, Gjertsen BT, Sportoletti P, Di Ianni M, Martelli MP, Brunetti L, Falini B**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **GSK3 β is a critical, druggable component of the network regulating the active NOTCH1 protein and cell viability in CLL**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **cell death and disease**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **01/09/2022**

Nomi autori: **Filomena De Falco 1 , Chiara Rompietti 1 , Daniele Sorcini 1 , Angela Esposito 1 , Annarita Scialdone 1 , Stefano Baldoni 1 2 , Beatrice Del Papa 1 , Francesco Maria Adamo 1 , Estevão Carlos Silva Barcelos 1 , Erica Dorillo 1 , Arianna Stella**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Immune correlates of protection by vaccine against SARS-CoV-2 in patients with chronic lymphocytic leukaemia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **British Journal of Haematology**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **09/12/2022**

Nomi autori: **Sorcini D, De Falco F, Gargaro M, Bozza S, Guarente V, Cardinali V, Stella A, Adamo FM, Silva Barcelos EC, Rompietti C, Dorillo E, Geraci C, Esposito A, Arcaleni R, Capoccia**

S, Mameli MG, Graziani A, Moretti L, Cipiciani A, Riccardi C, Mencacci A, Fallari

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Polatuzumab-bendamustine-rituximab as bridge to CD19-directed CAR T cells in mantle cell lymphoma refractory to ibrutinib and venetoclax.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **European Journal of Hematology**

N. di pagine: **4**

Data di pubblicazione: **10/04/2023**

Nomi autori: **Perriello VM, Falini L, Ruggeri L, Sorcini D, Ballanti S, Flenghi L, Baffa N, Covarelli P, Sportoletti P, Pierini A, Falini B**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Therapeutic Targeting Potential of Novel Silver Nanoparticles Coated with Anti-CD20 Antibody against Chronic Lymphocytic Leukemia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Cancers**

N. di pagine: **16**

Data di pubblicazione: **14/07/2023**

Nomi autori: **Adamo FM, Silva Barcelos EC, De Falco F, Dorillo E, Rompietti C, Sorcini D, Stella A, Del Papa B, Baldoni S, Esposito A, Geraci C, Arcaleni R, Pennetta C, Ragonese F, Moretti L, Mameli M, Di Ianni M, Rosati E, Fioretti B, Sportoletti P**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **FLT3-targeted therapy restores GATA1 pathway function in NPM1/FLT3-ITD mutated acute myeloid leukaemia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **European Journal of Hematology**

N. di pagine: **5**

Data di pubblicazione: **11/09/2023**

Nomi autori: **Sorcini D, Stella A, Scialdone A, Sartori S, Marra A, Rossi R, De Falco F, Adamo FM, Dorillo E, Geraci C, Arcaleni R, Rompietti C, Esposito A, Moretti L, Mameli MG, Martelli MP, Falini B, Sportoletti P**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Primo Autore**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **NOTCH1-mutated chronic lymphocytic leukemia displays high endoplasmic reticulum stress response with druggable potential.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in oncology**

N. di pagine: **14**

Data di pubblicazione: **25/09/2023**

Nomi autori: **Silva Barcelos EC, Rompietti C, Adamo FM, Dorillo E, De Falco F, Del Papa B, Baldoni S, Nogarotto M, Esposito A, Capoccia S, Geraci C, Sorcini D, Stella A, Arcaleni R, Tini V, Imbroisi Valle Errera F, Rosati E, Sportoletti**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Nanotechnology Advances in the Detection and Treatment of Lymphoid Malignancies**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **International Journal of Molecular science**

N. di pagine: **23**

Data di pubblicazione: **26/08/2024**

Nomi autori: **Francesco Maria Adamo Filomena De Falco , Erica Dorillo , Daniele Sorcini, Arianna Stella, Angela Esposito, Roberta Arcaleni, Emanuela Rosati, Paolo Sportoletti**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Functions of the native NPM1 protein and its leukemic mutant. Leukemia**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Leukemia**

N. di pagine: **15**

Data di pubblicazione: **17/12/2024**

Nomi autori: **Falini B., Sorcini D., Perriello V, Sportoletti P**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Bcr loss promotes Richter transformation of chronic lymphocytic leukemia associated with Notch1 activation in mice.**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Leukemia**

N. di pagine: **12**

Data di pubblicazione: **20/03/2025**

Nomi autori: **Chiara Rompietti, Francesco Maria Adamo, Daniele Sorcini, Filomena De Falco, Arianna Stella, Giovanni Martino, Barbara Bigerna, Erica Dorillo, Estevão Carlos Silva Barcelos, Angela Esposito, Clelia Geraci, Roberta Arcaleni, Jessica Bordini, Lydia Scarfò,**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

Tipo pubblicazione: **Articolo**

Livello pubblicazione: **Internazionale**

Titolo: **Adverse pro-tumorigenic effects of IDO1 catalytic inhibitors mediated by the non-enzymatic function of IDO1 in tumor cells**

Nome Rivista/Volume/Convegno: **Frontiers in Immunology**

N. di pagine: **17**

Data di pubblicazione: **04/11/2025**

Nomi autori: **Sofia Rossini 1 , Sara Ambrosino 1 , Claudia Volpi 1 , Chiara Suvieri 1 , Maria Teresa Pallotta 1 , Maria Laura Belladonna 1 , Daniele Sorcini 1 , Antonio Macchiarulo 2 , Elisabeth Hennes 3 , Slava Ziegler 3 , Herbert Waldmann 3 , Ciriana Orabo**

Singolo Autore: **No**

Tipo Autore: **Autore Intermedio**

ATTIVITÀ DI DOCENZA PRESSO PA

Esperienza iniziata il: **06/04/2020**

Esperienza terminata il: **04/04/2025**

Ente Organizzatore: **Università degli Studi di Perugia, DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA**

Indirizzo: **Piazzale Settimio Gambuli, 1, Perugia, 06129 PG**

Titolo del corso: **Corso di laurea in Medicina e Chirurgia**

Materia di insegnamento: **Patologia Sistemica I**

Ore di docenza: **2**

Numero anni accademici: **4**

Note: **Attività didattica frontale teorica in co-docenza con il Prof. Paolo Sportoletti**

CORSI CONVEGNI CONGRESSI

Esperienza iniziata il: **12/06/2011**

Esperienza terminata il: **16/06/2011**

Ente Organizzatore: **Università degli Studi di Perugia**

Indirizzo: **Università degli Studi di Perugia– Aula 9 P.le Gambuli, 1 06129 Perugia**

Titolo del corso: **Corretto approccio all'attività di sperimentazione animale**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **16**

Esame finale: **SI**

Esperienza iniziata il: **22/02/2018**

Esperienza terminata il: **22/02/2018**

Ente Organizzatore: **Becton Dickinson**

Indirizzo: **Roma Auditorio San Paolo, Ospedale Bambino Gesù**

Titolo del corso: **DISCOVER WIDE-RANGING APPROACHES AND OPPORTUNITIES IN MULTICOLOR FLOW CYTOMETRY.**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **4**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **17/10/2018**

Esperienza terminata il: **17/10/2018**

Ente Organizzatore: **Beckman Coulter**

Indirizzo: **C.R.E.O (Centro di Ricerca Emato-Oncologico) Perugia**

Titolo del corso: **UTILIZZO CORRETTO DELLE ULTRACENTRIFUGHE E HIGH PERFORMANCE, GARANTENDO MASSIMA PRODUTTIVITA' E SICUREZZA**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **4**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **07/08/2019**
Esperienza terminata il: **07/08/2019**
Ente Organizzatore: **RPS SERVICE LTD**
Indirizzo: **The Cottage, 100 Royston Rd, Byfleet, Surrey, KT14 7NY, United Kingdom**
Titolo del corso: **Precision MULTIRAD 225 X-Ray Irradiation system**
Tipologia: **Corso di alta formazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **4**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **15/05/2022**
Esperienza terminata il: **16/05/2022**
Ente Organizzatore: **ABBVIE**
Indirizzo: **C.R.E.O (Centro di Ricerca Emato-Oncologico) Perugia**
Titolo del corso: **Progetto di Formazione sul campo D.P.C.M. Different Preceptorship CLL Management**
Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**
Ruolo: **Tutor**
Durata in ore: **16**
Esame finale: **SI**

Esperienza iniziata il: **16/06/2023**
Esperienza terminata il: **17/06/2023**
Ente Organizzatore: **Università degli Studi di Perugia, Dipartimento di Medicina e Chirurgia**
Indirizzo: **Hotel Michelangelo Palace Viale della Stazione, 63 - 05100 Terni**
Titolo del corso: **INCONTRI TERNANI DI ANDROLOGIA MEDICA E MEDICINA DELLA SESSUALITA'-IL "MASCHIO INFERTILE": FRA CERTEZZE, ZONE D'OMBRA E FUTURO**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **7**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **28/09/2023**
Esperienza terminata il: **28/09/2023**
Ente Organizzatore: **A.M.C.L.I. Associazione Microbiologi Clinici Italiani**
Indirizzo: **: Università degli Studi di Perugia Dipartimento di Medicina e Chirurgia Edificio B – Aula 9 P.le Gambuli, 1 06129 Perugia**
Titolo del corso: **AGGIORNAMENTI SULLA DIAGNOSTICA MICROBIOLOGICA DELLE INFEZIONI DEL TORRENTE CIRCOLATORIO**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **4**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **04/10/2023**

Esperienza terminata il: **20/12/2023**

Ente Organizzatore: **Azienda Ospedaliera di Perugia**

Indirizzo: **Piazzale Giorgio Menghini 8/9, Perugia**

Titolo del corso: **Formazione per tutor clinici dei corsi di laurea delle professioni sanitarie anno 2023**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **5**

Esame finale: **SI**

Esperienza iniziata il: **18/04/2024**

Esperienza terminata il: **18/04/2024**

Ente Organizzatore: **SIPMeL Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio**

Indirizzo: **HOTEL "ALLA POSTA DEI DONINI" SALA CONVEGNI, VIA DERUTA, 43, 06132 SAN MARTINO IN CAMPO PG**

Titolo del corso: **"Evoluzione dei POCT: La Formazione e Le Nuove Competenze"**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **6**

Esame finale: **SI**

Esperienza iniziata il: **05/06/2024**

Esperienza terminata il: **07/06/2024**

Ente Organizzatore: **Società Italiana di Citometria (GIC)**

Indirizzo: **Auditorium Biotecnologie, Università Degli Studi di Napoli Federico II**

Titolo del corso: **La citometria: Analisi, gestione dei dati e la loro interpretazione**

Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **20**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **22/05/2025**

Esperienza terminata il: **22/05/2025**

Ente Organizzatore: **Beckman Coulter**

Indirizzo: **Cassina De Pecchi, Milano**

Titolo del corso: **Evoluzioni nello studio dell'MRD: ruolo della citometria a flusso**

Tipologia: **Corso di alta formazione**

Ruolo: **Partecipante**

Durata in ore: **6**

Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **11/06/2025**

Esperienza terminata il: **13/06/2025**

Ente Organizzatore: **Società Italiana di Citometria**

Indirizzo: **Pontificia Università Lateranense Roma - Città del Vaticano**

Titolo del corso: **AGGIORNAMENTI E INNOVAZIONI DELLA CITOMETRIA NELLE APPLICAZIONI CLINICHE E DI RICERCA: ANALISI, GESTIONE DEI DATI E LORO INTERPRETAZIONE**

Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **20**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **12/09/2025**
Esperienza terminata il: **15/09/2025**
Ente Organizzatore: **International Workshop on CLL iwcll**
Indirizzo: **Cracovia polonia**
Titolo del corso: **A Novel Preclinical Mouse Model of Chronic Lymphocytic Leukemia Driven by BCOR Loss in B Cells**
Tipologia: **Congresso/convegno di aggiornamento attinente al profilo**
Ruolo: **Relatore**
Durata in ore: **1**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **29/09/2025**
Esperienza terminata il: **30/09/2025**
Ente Organizzatore: **ABBVIE**
Indirizzo: **C.R.E.O (Centro di Ricerca Emato-Oncologico) Perugia**
Titolo del corso: **Preceptorship in Ematologia: Focus su Leucemia Mieloide Acuta e Leucemia Linfatica Cronica**
Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**
Ruolo: **Tutor**
Durata in ore: **16**
Esame finale: **SI**

Esperienza iniziata il: **01/10/2025**
Esperienza terminata il: **03/10/2025**
Ente Organizzatore: **European Hematology Association EHA**
Indirizzo: **Università degli Studi di Perugia, DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA, Sezione di Ematologia**
Titolo del corso: **EHA-SWG Pilot Preceptorship on AML Diagnostics**
Tipologia: **Corso di alta formazione**
Ruolo: **Tutor**
Durata in ore: **20**
Esame finale: **NO**

Esperienza iniziata il: **13/11/2025**
Esperienza terminata il: **13/11/2025**
Ente Organizzatore: **SIPMEL Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio**
Indirizzo: **Hotel Posta dei Donini, San Martino in Campo, Perugia**
Titolo del corso: **IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI BLASTI NEL SANGUE VENOSO PERIFERICO**
Tipologia: **Corso di formazione/aggiornamento con attestato di partecipazione**
Ruolo: **Partecipante**
Durata in ore: **4**
Esame finale: **SI**

ALTRO

Esperienza iniziata il: **31/10/2012**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **-Durante la mia esperienza di ricerca in laboratorio, sono diventato esperto nella biologia molecolare, in particolare tipizzazione cellulare, scienze omiche, PCR, e impiego delle relative strumentazioni. Questo è dimostrato dalle pubblicazioni scientifiche scaturite dai numerosi progetti di ricerca a cui ho preso parte e da corsi di formazione specifici.**

-Duratura di esperienza in citometria a flusso, cell sorting e relative strumentazioni. Nello specifico dal 2012 mi occupo di citofluorimetria nella ricerca, tipizzazione delle sottopopolazioni del midollo osseo murine e umane, spleniche e del sangue periferico. Sorting di sottopopolazioni cellulari. Dal 2017 mi occupo anche di immunofenotipizzazione di pazienti con sospette patologie emato-oncologiche in ambito di diagnosi primaria e valutazione post terapia (malattia minima rilevabile MMR).

Competenze maturate/consolidate: **Esperienza in citometria a flusso, cell sorting e relative strumentazioni, Biologia molecolare, in particolare tipizzazione cellulare, scienze omiche, pcr, e impiego delle relative strumentazioni**

Esperienza iniziata il: **01/05/2021**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Editorial Board Member della rivista scientifica internazionale "Frontiers in Oncology" sezione Hematologic Malignancies in relazione all'expertise in quest'area e al profilo scientifico. Impact factor 6.244**

Esperienza iniziata il: **29/07/2021**

Esperienza terminata il: **12/10/2022**

Descrizione: **Co-investigator Grant del Gilead Fellowship program 2021, con un progetto dal titolo: "Investigating the interplay between NOTCH1 and GSK3 β activity IN DLBCL: defining new biomarkers with oncogenic potential" finanziato su base competitiva da Gilead s.r.l. per ideazione e la realizzazione di progetti di natura scientifica o socio-sanitaria, finalizzata al raggiungimento degli obiettivi di salute pubblica e a migliorare gli esiti della malattia e la qualità di vita dei pazienti affetti da patologie oncoematologiche**

Esperienza iniziata il: **01/11/2021**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Inserito nel protocollo clinico di Fase1 della struttura Complessa di Ematologia e trapianto di midollo osseo dell'A.O. "Santa Maria della misericordia" e dell'Università degli Studi di Perugia, per lo studio del trattamento clinico della Leucemia Mieloide Acuta.**

Note: **RIENTRA IN ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA**

Esperienza iniziata il: **12/10/2022**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Co-investigator Grant del Gilead Fellowship program 2022, con un progetto dal titolo "Investigating the role of endocytic trafficking in the biogenesis of diffuse large B-cell lymphoma**

with deregulated NOTCH1" finanziato su base competitiva da Gilead s.r.l. per ideazione e la realizzazione di progetti di natura scientifica o socio-sanitaria, finalizzata al raggiungimento degli obiettivi di salute pubblica e a migliorare gli esiti della malattia e la qualità di vita dei pazienti affetti da patologie oncoematologiche.

Esperienza iniziata il: **01/03/2023**

Esperienza terminata il: **In corso**

Descrizione: **Da marzo 2023** inserito nel protocollo clico, **FIGHT "Fixed-duration therapy with ibrutinib and obinutuzumab (GA-101) in treatment-naïve patients with CLL"**. Profit. Al fine di valutare la malattia minima misurabile (MRD) in pazienti affetti da CLL in seguito al trattamento farmacologico.

Note: **RIENTRA IN ATTIVITA' DI RICERCA CLINICA**

Esperienza iniziata il: **20/05/2023**

Esperienza terminata il: **20/11/2023**

Descrizione: **Editor di uno special Issue "Advances in Molecular Research of Leukaemia" della rivista scientifica internazionale "CELLS" (ISSN 2073-4409) in relazione all'expertise in quest'area e al profilo scientifico. Impact factor 7.666**

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua: **Inglese**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **C1**

Lettura (Comprensione): **C1**

Interazione (Espressione orale): **C1**

Produzione (Espressione orale): **C1**

Scrittura: **C1**

Lingua: **Spagnolo; Castigliano**

Lingua madre: **No**

Ascolto (Comprensione): **C1**

Lettura (Comprensione): **B2**

Interazione (Espressione orale): **B1**

Produzione (Espressione orale): **B1**

Scrittura: **B1**

Lingua: **Italiano**

Lingua madre: **Sì**

BILANCIO COMPETENZE

Competenze extracurricolari: **Iscritto alla società scientifica gic (società italiana di citometria),
Iscritto alla società scientifica sipmel (società italiana di patologia clinica e medicina di laboratorio),
Membro aull (associazione umbra leucemie e linfomi)**

ULTERIORI DICHIARAZIONI

Parlaci di te:

Ho ricevuto il premio "Antonio Tabilio" 2021 dedicato ai giovani ricercatori under 40 anni che promuove, valorizza e premia lavori scientifici e progetti di ricerca nel settore dell'Ematologia. Premio ottenuto grazie alla pubblicazione come primo nome dell'articolo. "Bcor deficiency perturbs erythro-megakaryopoiesis and cooperates with Dnmt3a loss in acute erythroid leukemia onset in mice" Leukemia 2020 dal 09-12-2021 al 09-12-2021

